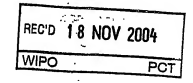
# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 9月30日

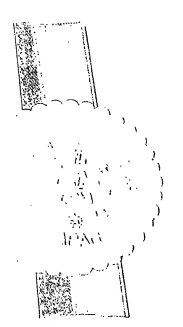
出 願 番 号 Application Number: 特願2003-342104

[ST. 10/C]:

[JP2003-342104]

出 願 人
Applicant(s):

ユースエンジニアリング株式会社

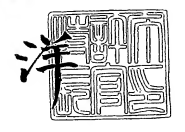


PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年10月19日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office )\ II]



```
特許願
【書類名】
              03P65YE01
【整理番号】
              平成15年 9月30日
【提出日】
              特許庁長官殿
【あて先】
              H05B 37/02
【国際特許分類】
【発明者】
              愛媛県新居浜市新田町1-6-22 ユースエンジニアリング株
   【住所又は居所】
              式会社内
              平田 利實
   【氏名】
【特許出願人】
              000115005
   【識別番号】
              ユースエンジニアリング株式会社
   【氏名又は名称】
【代理人】
              100067736
   【識別番号】
   【弁理士】
              小池 晃
   【氏名又は名称】
【選任した代理人】
               100086335
   【識別番号】
   【弁理士】
               田村 榮一
   【氏名又は名称】
【選任した代理人】
               100096677
   【識別番号】
   【弁理士】
               伊賀 誠司
   【氏名又は名称】
 【選任した代理人】
   【識別番号】
               100106781
   【弁理士】
               藤井 稔也
   【氏名又は名称】
 【選任した代理人】
               100113424
   【識別番号】
    【弁理士】
               野口 信博
    【氏名又は名称】
 【選任した代理人】
               100116126
    【識別番号】
    【弁理士】
               山口 茂
    【氏名又は名称】
 【選任した代理人】
               100120868
    【識別番号】
    【弁理士】
               安彦 元
    【氏名又は名称】
 【手数料の表示】
    【予納台帳番号】
               019530
                21,000円
    【納付金額】
 【提出物件の目録】
                特許請求の範囲 1
    【物件名】
                明細書 1
    【物件名】
                図面 1
    【物件名】
                要約書 1
    【物件名】
                委任状
    【物件名】
                平成15年9月30日付提出の包括委任状
      【援用の表示】
```

#### 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

制御回路部によって発光状態を個別に変化される複数個の光源と、

上記各光源を所定の高さ位置においてそれぞれ着脱自在に支持する光源支持部が一体に 設けられたトーチ部と、このトーチ部を立設状態で支持する基台部とからなる照明スタン ドと、

上記トーチ部の上記光源支持部に着脱自在に装着され、上記各光源から出射された照明 光を散光させるキャップ状の散光部材と、

透明材によって上記照明スタンドの高さよりも長軸かつ太径の筒体若しくは有底筒体に形成され、上記照明スタンドを被覆するようにして設置されるシェード部材と、

上記シェード部材の内周部に設けられて上記照明スタンドを遮蔽するとともに、上記各 光源の発光状態において出射された照明光を拡散して上記シェード部材の外周部から露光 させる遮蔽拡散部材とを備え、

上記各光源の個別発光変化により上記シェード部材の外周部に明暗の移動変化が生じ、ロウソクの炎に擬態化した照明光の揺らぎ変化を表出するようにしたことを特徴とする燭台装置。

#### 【請求項2】

上記シェード部材が、円筒形或いは天井部付き円筒形に形成されることを特徴とする請求項1に記載の燭台装置。

#### 【請求項3】

上記遮蔽拡散部材が、透明樹脂フィルムからなる基材に光拡散層をコーティングしてなる不透明なフィルム体からなり、筒状に丸められて上記シェード部材の内周部に着脱自在に組み合わされることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の燭台装置。

## 【請求項4】

上記各光源が、上記光源支持部において、それぞれの高さ位置を異にして支持されることを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれか1項に記載の燭台装置。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】燭台装置

#### 【技術分野】

## [0001]

本発明は、白熱球等からなる複数個の光源を備え、これら各光源からの照明光があたか もロウソクの炎に擬態化された揺らぎ変化を表出して照明を行うようにした燭台装置に関 する。

## 【背景技術】

## [0002]

燭台装置は、居住空間等を単に明るく照明する機能ばかりでなく、例えば間接照明や調 光照明等を行うことによって癒しや安らぎ等の雰囲気作り機能も奏している。例えば特許 文献1には、1つの器具の異なる場所に配置された複数個の光源と、これら各光源の発光 状態を制御する制御部とを備え、各光源の発光状態を時間経過にしたがってそれぞれ変化 させる照明装置が開示されている。かかる照明装置は、時間経過に伴って発光位置と発光 量とを次第に変化させるようにしてあたかもロウソクの炎の揺らめきに似た照明光の変化 により独特な雰囲気が醸し出されるようにする。また、出願人等も、先に特許文献2によ り、同様に照明光に揺らぎ変化を生じさせるようにした電飾器を提供した。

#### [0003]

また、特許文献3には、異なる色調光を発生する複数の発光体を覆って照明光を拡散さ せる略カップ状の光拡散フィルタ部材を基台に取り付けるとともに、発光体や光拡散フィ ルタ部材を被覆するようにして全体略球形のシェードを基台に組み付けてなる照明器具が 開示されている。照明器具においては、光拡散フィルタ部材が各発光体からの光を拡散す ることによってシェードに影が映らないようにする。照明器具においては、各発光体が発 光量制御回路によって位相制御されて点滅されることにより、時間経過に伴ってシェード が異なる色調で発光するように構成される。

#### [0004]

【特許文献1】特開平9-106890号公報

【特許文献2】特許第2968483号公報

【特許文献3】特開平1-115003号公報

#### 【発明の開示】

#### 【発明が解決しようとする課題】

#### $[0\ 0\ 0\ 5\ ]$

ところで、特許文献1に開示された照明装置においては、ロウソクの炎に近似した発光 状態のゆらぎ変化が奏されるようになる。しかしながら、かかる照明装置においては、使 用状態における対応、例えば各光源を外部から直接視認されないようにする構成等につい て何ら開示されておらず。また例えばロウソクの炎に近似したやわらかな光による間接照 明の対応といった点での改善も必要であり、照明光の揺らぎ変化のみがロウソクの炎に近 似した形態をとるにすぎない。

## [0006]

一方、特許文献3に開示された照明器具においては、各発光体からの光が光拡散フィル 夕部材によってシェードの内面全体に拡散されることによって、このシェードが時間経過 に伴って発光量と色調とを変化させながら照明を行う。したがって、かかる照明器具にお いては、上述した特許文献1や特許文献3のような癒しや安らぎ等の雰囲気を醸し出すロ ウソクに近似した照明を行う機能を有していない。また、照明器具においては、比較的入 手が困難な色調を異にする複数の発光体を用意しなければならないといった問題もある。

#### [0007]

出願人等による特許文献2の電飾器は、あたかも特許文献3の照明器具の内部に特許文 献1の光源部を備えたものとほぼ同等に構成されてなる。電飾器は、光源の影がシェード に映らず、各発光源の発光状態が個別に制御されて照明光の揺らぎ変化が生じるが、レセ プタクルとグロープとの間に距離があるためにこれらの間で光が散乱するためにグローブ の外部からの揺らぎ変化が小さくなることで改善の要素があった。また、電飾器は、使用 場所や雰囲気に応じて異なる色調の照明を行う場合に、グローブや光源の交換が必要とな りその対応が困難でもあった。

## [0008]

したがって、本発明は、複数個の光源から出射される照明光に、ロウソクの炎により擬 態化された揺れ変化が生じるようにして照明が行われる燭台装置を提供することを目的に 提案されたものである。

## 【課題を解決するための手段】

## [0009]

上述した目的を達成する本発明にかかる燭台装置は、制御回路部によって発光状態を個 別に変化される複数個の光源と、トーチ部と基台部とからなる照明スタンドと、散光部材 と、シェード部材と、遮蔽拡散部材とを備える。照明スタンドは、各光源を所定の高さ位 置においてそれぞれ着脱自在に支持する光源支持部が一体に設けられたトーチ部と、この トーチ部を立設状態で支持する基台部とからなる。散光部材は、トーチ部の光源支持部に 着脱自在に装着され、各光源から出射された照明光を散光させるキャップ状の部材からな る。シェード部材は、透明材によって照明スタンドの高さよりも長軸かつ太径の筒体若し くは有底筒体に形成され、照明スタンドを被覆するようにして設置される。遮蔽拡散部材 は、シェード部材の内周部に設けられて照明スタンドを遮蔽するとともに、各光源の発光 状態において出射された照明光を拡散してシェード部材の外周部から露光させる。

## [0010]

以上のように構成された本発明にかかる燭台装置においては、例えばテーブル等の上に 照明スタンドが設置され、この照明スタンドの外周部を覆うようにしてシェード部材が設 置される。燭台装置においては、シェード部材の内周部に設けた遮蔽拡散部材が照明スタ ンドを遮蔽して外部から視認されないようにする。燭台装置においては、電源が投入され ると光源支持部に取り付けられた各光源が、制御回路部により個別に制御されてトーチ部 の所定の高さ位置においてそれぞれの発光状態を変化させながら発光する。燭台装置にお いては、光源支持部に装着されて各光源を覆う散光部材が、各光源から出射された照明光 をシェード部材の内部空間内に散光させる。燭台装置においては、遮蔽拡散部材を介して シェード部材の外周部から照明光が露光することで、シェード部材の外周部が各光源との 対向部位を中心として周辺部位が明るくなる。燭台装置においては、各光源が発光状態を 次第に変化されることによりシェード部材の外周部において明暗の変化や明るい部位の左 右上下の移動が生じ、ロウソクの炎に擬態化した照明光の揺らぎ変化が表出されるように なる。

## 【発明の効果】

#### $[0 \ 0.11]$

以上のように構成された本発明にかかる燭台装置によれば、内部に設置した照明スタン ドを遮蔽部材によって遮蔽したシェード部材の外周部において各光源からの照明光に明暗 の変化や明るい部位の左右上下への移動を生じさせるようにしたことから、あたかも内部 にロウソクが設置されてその炎が揺らめいている状態を表出する。したがって、燭台装置 によれば、直火を用いないことから極めて安全であり、独特の雰囲気を醸し出すロウソク による照明の感覚を感じさせることが可能となる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0012]

以下、本発明の実施の形態として図面に示した燭台装置1について詳細に説明する。燭 台装置1は、例えば照明を落とした比較的暗い雰囲気に保持されたリビングルーム或いは レストランのテーブル等に好適に設置されて、後述するようにもっともなじみ深い棒状ロ ウソクの炎により擬態化されたやわらかな光が揺らぎ変化を生じながら照明を行うことに より癒しや安らぎ感等を与える独自の雰囲気を醸し出すようにする。燭台装置1は、図1 に示すように、3個の光源2a乃至2c(以下、個別に表現する場合を除いて光源2と総 称する。)と、照明スタンド3と、散光部材4と、シェード部材5及び遮蔽拡散部材6か らなるシェード7とを備える。

## [0013]

各光源2には、例えばロウソクの炎に近い淡い赤色光を発色する小型の白熱球が用いられ、図2に示すようにフィラメントを封入したバルブ8と、このバルブ8の下方部位を被覆する絶縁チューブ9と、バルブ8の下端部から突出された一対のピン端子10a、10b等から構成される。各光源2は、後述するように照明スタンド3に交換自在に支持される。なお、光源2には、必要に応じて種々の発色光を有するものを用いたり、放電管等の各種の小型光源を用いるようにしてよい。

## [0014]

照明スタンド3は、トーチ部11と、基台部12とからなる。トーチ部11は、合成樹脂材によってやや小径の天井部13を有する全体長尺の段付き略円簡体として成形され、下端部位の周回りに円盤状の取付フランジ部14が一体に形成されてなる。トーチ部11は、天井部13が各光源2を着脱自在に支持する光源支持部として構成されるとともに、取付フランジ部14が基台部11に対する取付部を構成する。

#### [0015]

トーチ部11には、図2に示すように光源支持部13の外周部位に複数組の高さ方向のガイドリブ16が形成され、後述する散光部材4が着脱される散光部材装着部15を構成する。トーチ部11には、切欠き部17が形成されて各光源2から発生した熱を内部から放熱する。なお、トーチ部11は、円筒形状ばかりでなく多角形の筒状に形成されてもよい。

#### [0016]

トーチ部11には、光源支持部13に、その中心において連続するとともに互いに等間隔に位置して形成された半径方向の3つの溝18a乃至18cからなるセパレータ取付溝18が形成されている。光源支持部13は、これらセパレータ取付溝18の3つの溝18a乃至18cによって円周方向に対して3つの領域13a乃至13cに区割りされ、それぞれの領域13a乃至13cに光源2a乃至2cを取り付ける。光源支持部13には、各領域13a乃至13cに、各光源2の絶縁チューブ9を保持する円形台部と、ピン端子10a、10bがそれぞれ差し込まれる一対の端子孔がそれぞれ形成されている。光源支持部13には、図示しないが、円形台部によって高さを保持された各端子孔の内部にピン端子10a、10bを電気的に接続する筒状端子が設けられている。

#### [0017]

散光部材装着部15には、セパレータ取付溝18の各溝18a乃至18cに対向する位置に、それぞれガイドリブ16と切欠き部17とが形成されている。散光部材装着部15は、詳細には各溝18a乃至18cと対応する位置にやや高さの小さな第1ガイドリブ16aが形成されるとともにその下方部に切欠き部17が形成され、これら第1ガイドリブ16aや切欠き部17を挟んで互いに平行な第2ガイドリブ16bと第3ガイドリブ16cとが形成されてなる。散光部材装着部15には、後述するように各光源2を覆うようにして散光部材4が着脱される。

#### [0018]

セパレータ取付溝18は、詳細を省略するが各溝18a乃至18cの相対する内壁に、 溝幅を部分的に変化させるようにようにして複数の凹凸部が形成されている。セパレータ 取付溝18には、セパレータ19が差し込まれて組み付けられる。セパレータ19は、光 源2の高さよりもやや大きな幅を有する反射特性の大きな鏡面処理を施された薄板金属板 を素材として、図2に示すように幅方向に対して三つ折りすることによってそれぞれ略三 角形の空間部19a乃至19cを構成するように全体略Y字状を呈するように形成されて なる。セパレータ19は、各空間部19a乃至19cがそれぞれの高さ寸法を各光源2の 高さよりも大きく、また上方に向かって次第に幅狭となるように金属板を折曲してなる。

#### [0019]

セパレータ19は、各領域の下端部を上述したセパレータ取付溝18の各溝18a乃至18c内に嵌合することにより光源支持部13上に組み付けられる。セパレータ19は、

上述したように各溝18a乃至18cの内壁に形成した凹凸部によってこれら溝内において厚み方向に挟持されて光源支持部13上にしっかりと組み付けられる。セパレータ19は、組み付けられた状態において光源支持部13の各領域13a乃至13cにそれぞれ取り付けられた3個の光源2を光学的に相互に遮蔽する。

## [0020]

なお、セパレータ取付溝18やセパレータ19は、かかる形状に限定されるものでは無いことは勿論である。セパレータ19は、充分な反射特性を有することを条件に、例えばトーチ部11と一体に立設された立壁部によって構成するようにしてもよい。また、セパレータ19は、特に必須の構成部材では無いが、各光源2から出射された照明光を外周方向に対して効率的に反射することによってより揺らぎ変化を強調する照明が行われるように作用する。

#### [0021]

トーチ部11には、図2に示すように内部空間に、一端側を光源支持部13に設けた筒状端子を介して各光源2と接続されるリード線20が導通される。トーチ部11には、図示しないが取付フランジ部14の底面に複数の取付筒部が一体に形成されており、これら取付筒部に基台部12側から止めねじがそれぞれねじ込まれることによって基台部12上に固定される。取付フランジ部14には、図1に示すように上面に複数個の係合凸部21a乃至21cが一体に立設され、必要に応じて小径のシェード部材を直接組み付けることを可能とする。なお、第1係合凸部21aは、先端部が外側に向かって折曲されたフック状に形成されている。

## [0022]

トーチ部11は、上述したように光源支持部13に、同一円周上に位置するようにして各光源2を取付支持するようにしたが、かかる構成に限定されるものでは無い。トーチ部11は、上述した光源支持部13に加え或いはこの光源支持部13に変えて、例えば外周部に各光源2を高さ位置を変えてあたかもクリスマスツリーのようにして取り付ける複数の光源支持部を形成するようにしてもよい。

## [0023]

基台部12は、合成樹脂材によってトーチ部11の外径よりも大径とされた有底円筒形に成形されてなる。基台部12には、図示しないが底面部に取付フランジ部14の各取付筒部に対応して複数の取付孔が形成されており、これら取付孔と取付筒部とを対向位置させて上面開口部に蓋体を構成するようにして組み合わされた取付フランジ部14をねじ止めすることによりトーチ部11を立設状態で支持する。なお、照明スタンド3は、例えばトーチ部11の取付フランジ部14を底面を開放した大径の筒状に形成するとともに、この取付フランジ部14の開放底面を円盤状に形成した基台部12で閉塞するようにして固定して構成するようにしてよい。また、基台部12は、トーチ部11を安定した状態でしっかりと立設状態に保持すればよく、円形に限定されず例えば多角形であってもよい。

#### [0024]

基台部12には、その内部空間に詳細を省略するがリード線20の他端が接続される制御回路部22が内蔵される。制御回路部22には、メモリやCPU (central processing unit) が搭載されるとともに、各部に対して所定の電圧を供給する電源回路やトランジスタ或いは抵抗等からなる光源駆動回路等が設けられている。基台部12には、外周部に同軸コネクタ23が設けられており、一端側に図示しないAC-DCコンバータが設けられて商用電源(電源コンセント)と接続された電源コード24のジャックが接続される。制御回路部22には、電源コード24を介して内部の電源回路に所定電圧に変換された直流電源が供給される。基台部12には、外周部に電源スイッチ25が設けられており、不要な場合に各光源2を消灯させることが可能である。なお、燭台装置1は、商用電源に接続して用いるようにしたが、例えば基台部12に装填した電池を電源とするようにしてもよい。燭台装置1は、この場合に充電が可能な二次電池が好適に用いられる。

#### [0025]

制御回路部22には、メモリ内に、各光源2についてそれぞれ点灯及び消灯の動作及び

間隔或いはそれぞれの発光量及びその間隔等を個別に制御する制御データが記憶される。 各制御データは、ローソクの炎の変化状態を例えば照度計等によって計測し、この計測結 果に基づいて各光源2の発光状態をそれぞれ制御するように数値化してなる。

## [0026]

CPUは、メモリから各光源2の制御データを読み出し、これら制御データに基づいてそれぞれ対応する光源駆動回路を駆動することによって各光源2の発光状態を制御する。各光源2は、詳細を省略するが例えばそれぞれの光源駆動回路に設けたトランジスタが発光パターンのパルス幅を調整するためのパルス幅変調信号で駆動されることにより、適宜の間隔で点灯と消灯とを繰り返すとともに点灯状態における発光量も適宜調整される。

#### [0027]

トーチ部11には、散光部材装着部15に散光部材4が装着される。散光部材4は、例えば光透過性を有する半透明な樹脂材によって、図1に示すように上端側を次第に細径とした略砲弾形状のキャップ状に成形されてなる。散光部材4は、例えば外周面を粗面とすることによって、後述するように被覆した各光源2から出射された照明光を散光する。なお、散光部材4については、かかる形状に限定されるものでは無く、光源支持部13に被着される適宜の形状に形成すればよい。散光部材4は、例えば乳白色の合成樹脂材によって成形したり適宜に着色した合成樹脂材によって成形するようにしてもよい。

#### [0028]

散光部材 4 は、下端部の外径が散光部材装着部 1 5 の外径とほぼ等しく、この散光部材装着部 1 5 に形成された各第 2 ガイドリブ 1 6 b 及び第 3 ガイドリブ 1 6 c にそれぞれ対応して複数組の高さ方向の一対の係合溝 2 6 a、 2 6 b が形成されている。散光部材 4 には、各係合溝 2 6 a、 2 6 b 間に切り残された高さ方向の複数の舌片部 2 7 の内面に、散光部材装着部 1 5 側の各第 1 ガイドリブ 1 6 a に対応してそれぞれ高さ方向の係合凹部 2 8 が形成されるとともに、舌片部 2 7 の下端部に内面側へと突出する係合凸部 2 9 が形成されている。散光部材 4 は、散光部材装着部 1 5 に対してその上方から、係合溝 2 6 a、 2 6 b を第 2 ガイドリブ 1 6 b 及び第 3 ガイドリブ 1 6 c に対向させて組み付けられる。

#### [0029]

散光部材 4 は、各舌片部 2 7 が外側へと弾性変位することによってそれぞれの係合凸部 2 9 が第 1 ガイドリブ 1 6 a の外周に乗り上がって移動し、この第 1 ガイドリブ 1 6 a を乗り越えてその下端部と相対係合する。散光部材 4 は、これによって光源支持部 1 3 に支持された各光源 2 を被覆してトーチ部 1 1 に組み付けられる。散光部材 4 は、トーチ部 1 1 から強く引き抜くことによって、取り外しが可能である。

#### [0030]

照明スタンド3においては、散光部材4が上述したように半透明の合成樹脂材により光拡散性を有する砲弾形状に成形されてなる。照明スタンド3においては、各光源2が点灯すると散光部材4が出射された照明光をやわらかな間接光として外周表面から周囲に散光する。したがって、照明スタンド3においては、散光部材4が外周面から後述するシェード部材5の内部空間に広く照明光を散光するとともに、各光源2の発光状態の変化に応じて明るさが刻々と変化し、後述するように揺らぎ状態を表現する。

#### [0031]

照明スタンド3には、例えばテーブル等に設置された状態において、図1に示すようにその外周部が適当な間隔を保持されるようにしてシェード部材5と遮蔽拡散部材6とからなるシェード7によって覆われる。シェード部材5は、光透過性に優れた例えばアクリル樹脂やポリカーボネート樹脂等の透明な合成樹脂材によって、照明スタンド3の基台部12の外径よりも大径とされるとともに照明スタンド3よりも長軸の円筒形に成形されてなる。シェード部材5は、テーブル等に安定した状態で設置されるように、適宜の厚みを有している。なお、シェード部材5は、透明樹脂ばかりでなく、例えばガラスによって成形してもよい。

#### [0032]

シェード部材5は、上述したように円筒形に成形されることによって、シリンドルレン

ズの機能を奏する。シェード部材 5 は、後述するように照明スタンド 3 の各光源 2 から出 射された照明光を外周部から四方へと放射するとともに、軸方向に対しても効率的に放射 する。シェード部材5は、これによって、後述する高さ方向の揺らぎ動作が一層強調され るようにする。

## [0033]

シェード部材5には、下端部に切欠き部30が形成されており、照明スタンド3を覆っ て設置された状態において電源コード24を内部へと挿通して同軸コネクタ23と接続さ せる。なお、シェード部材5は、円筒形に限定されるものでは無く、多角形の筒状体に成 形してもよい。また、シェード部材5は、光透過性を大幅に低下させない条件で、適宜に 着色されていてもよい。さらに、シェード部材5は、天井部を一体に成形するようにして もよい。

#### [0034]

遮蔽拡散部材6は、透明樹脂フィルムからなる基材に、例えば微細な透明ビーズを混入 した樹脂材をコーティングすることによって光拡散層を形成した半透明の拡散フィルム材 が用いられる。遮蔽拡散部材 6 は、シェード部材 5 の軸長とほぼ同等の幅寸法を有すると ともに、シェード部材5の内周面の長さとほぼ等しい長さを有している。遮蔽拡散部材6 は、筒状に丸められてシェード部材5の内周部に装着されるが、自らが筒状の形態を保持 するとともに装着状態を保持する展開方向の弾性力が生じる厚みを有している。遮蔽拡散 部材6には、シェード部材5に装着された状態において切欠き部30と連通して電源コー ド24を内部へと挿通させる切欠き部31が形成される。

## [0035]

なお、遮蔽拡散部材6は、上述したように拡散フィルム材を用いたが、内部からの光を 透過させながら、遮蔽機能を奏するある程度の腰の強い素材であればよい。遮蔽拡散部材 6には、例えば和紙等も好適に用いられる。

#### [0036]

シェード7は、図3及び図4に示すように長さ方向の両端を全域に亘って重ね合わせる ようにして筒状に丸められた遮蔽拡散部材6が、シェード部材5の内部空間に差し込まれ て構成される。シェード7は、上述したようにシェード部材5が透明材により形成されて いるが、内部空間に装着した遮蔽拡散部材 6 の光拡散層によって外部からその内部に配置 された照明スタンド3が直接視認されないようにする。シェード7は、照明スタンド3に 電源が投入されて各光源2が点灯した状態において、これら各光源2から出射された照明 光を拡散させてシェード部材5の外周表面から周囲に放射させる。

#### [0037]

シェード7は、上述したようにシェード部材5に対してその内部空間に筒状に丸めた遮 **蔽拡散部材6を装着した簡易な構造であり、極めて廉価に製作される。シェード7は、シ** ェード部材 5 に対して遮蔽拡散部材 6 が着脱自在とされることによって、例えば適宜に着 色された遮蔽拡散部材6と交換することによって燭台装置1が雰囲気を変えた照明を行う ことを可能とする。シェード7は、照明スタンド3に対して適当な間隔を保持されること により、この照明スタンド3の散光部材4を介して放射された照明光が全周から入射され るようになる。

## [0038]

以上のように構成された燭台装置1においては、テーブル上に載置した照明スタンド3 にシェード7が被せられて設置される。燭台装置1においては、切欠き部30、31から 挿通された電源コード24が同軸コネクタ23と接続され、電源スイッチ25のオン操作 が行われることによって、各光源2が点灯する。燭台装置1においては、トーチ部11の 先端部に形成された光源支持部13に支持されることによって、テーブル面から所定の高 さ位置に配置された各光源2から出射された照明光がロウソクの炎状に形成された散光部 材4において拡散されてシェード7内で放射される。

## [0039]

燭台装置1においては、散光部材4から放射された照明光がシェード7に対してその全

周から入射される。燭台装置1においては、照明光が遮蔽拡散部材6によって拡散されて シェード部材5の外周表面から放射されて周囲を照明する。燭台装置1においては、シェ ード7がテーブル面から所定の高さ位置で最も明るく輝くようになり、また遮蔽拡散部材 6を通しておぼろげに感じられる散光部材4の形状によってシェード7の内部であたかも ロウソクの火がともっている印象を与える。燭台装置1においては、上述したように散光 部材4や遮蔽拡散部材6を半透明としたことにより、シェード7の外側からは照明スタン ド3、すなわち各光源2が直接視認され無い。

## [0040]

燭台装置1においては、各光源2が制御回路部22によって点灯状態を制御される。燭 台装置1においては、例えば第1光源2a乃至第3光源2cがそれぞれ最大輝度を以って 点灯されると、シェード 7 に対して照明光が広い範囲で入射される。したがって、燭台装 置1においては、シェード7が図5 (A) に示すように各光源2と対向する交線領域で示 す最大輝度部位32の高さHが最大となって周囲を照明する。

## [0041]

燭台装置1においては、時間経過にしたがって制御回路部22による各光源2の点灯状 態の切換が行われる。燭台装置1においては、例えば第1光源2aと第3光源2cとが標 準輝度で点灯するとともに第2光源2bが消灯するように制御されると、シェード7内に おいて照明光が水平方向に拡がった状態となる。したがって、燭台装置1においては、シ ェード7が図5 (B) に示すように交線領域で示す最大輝度部位33の幅Wが最大となっ て周囲を照明する。

## [0042]

燭台装置1においては、さらに時間経過にしたがって例えば第1光源2 aと第2光源2 bとが消灯するとともに第3光源2cが最大輝度で点灯するように制御されることによっ て、シェード7内において第3光源2cと対向する部位における照明光の入射量が最大と なる。したがって、燭台装置1においては、シェード7が図5(C)に示すように交線領 域で示す最大輝度部位34が一方側に偏って最大となって周囲を照明する。

## [0043]

燭台装置1においては、上述したように各光源2が制御回路部22によってそれぞれの 点灯及び消灯の動作及び間隔或いは発光量及びその間隔等を個別に制御されることによっ て、シェード7の最大輝度部位が刻々と多様に変化する。燭台装置1においては、これに よって各光源2から出射された照明光が散光部材4や遮蔽拡散部材6によって散光されて 間接光からなるわらか感のある光に変換されるとともにあたかもシェード7内に置かれた ロウソクの炎が揺らぐような揺らぎ変化を生じる照明を行って癒しや安らぎ等の独自の雰 囲気を醸し出すようにする。

## [0044]

上述した燭台装置1においては、各光源2の発光量を変化させることによって高さ方向 の揺らぎ変化が表現されるようにしたが、例えば図6に示した燭台装置40のように各光 源2を高さ位置を変えて支持する光源支持部41を備えることによってさらにその変化が 強調されるようになる。すなわち、燭台装置40においては、第1支持部41aに対して 第1光源2aが高さH1に支持され、第2支持部41bに対して第2光源2bが高さH2 に支持され、第3支持部41cに対して第3光源2cが高さH3に支持されてなる。光源 支持部41は、第1支持部41a乃至第3支持部41cがそれぞれ台座部の高さ寸法を異 にして形成されることによって、第1光源2a乃至第3光源2cがH1<H3<H2とな るように支持されてなる。

#### [0045]

したがって、燭台装置40においては、第1光源2aのみが点灯された状態では、図6 (B) の実線で示すようなシェード7の光輝状態が表現される。また、燭台装置40にお いては、第2光源2bのみが点灯された状態では、同図点線で示すようなシェード7の光 輝状態が表現される。さらに、燭台装置 4 0 においては、第 3 光源 2 c のみが点灯された 状態では、同図破線で示すようなシェード7の光輝状態が表現される。燭台装置40にお いては、かかる第1光源2a乃至第3光源2cがそれぞれ単独で点灯するばかりでなく、 上述したように組み合わせて点灯、消灯或いはその間隔の制御が行われるとともに、発光 量も制御されることによって上述した燭台装置1と比較してさらに多様な揺らぎ変化を表 現することが可能となる。

#### [0046]

なお、燭台装置40においては、各光源2を高さ寸法を異にする光源支持部41に支持して多様な揺らぎ変化を表現するようにしたが、かかる構成に限定されるものでは無い。例えば上述した燭台装置1において、光源支持部13にそれぞれ大きさを異にする光源2を取り付けることによって、同様の多様な揺らぎ変化を表現することも可能である。

## [0047]

第3の実施の形態として図7に示した燭台装置50は、例えば基台部51が船型に形成されてなり、この基台部51に対してシェード52が一体に組み合わされてなる。燭台装置50は、例えばお盆の季節に仏壇の傍らに設置されるいわゆる迎え船型のほんぼりとして好適に用いられる。燭台装置50は、その他の構成を上述した燭台装置1とほぼ同等とすることから、対応する部位には同一符号を付すことによってその説明を省略する。

## [0048]

燭台装置50は、基台部51の内部に制御回路部22が内蔵されており、船型の甲板となる上面をトーチ部11の取付フランジ部14によって構成する。燭台装置50は、天井部54を一体に形成したシェード部材53が、詳細を省略するが下端部位に複数の係合溝を適宜形成し、これら係合溝に係合凸部21を相対係合させることによって基台部51に対して一体に組み合わされる。なお、燭台装置50は、基台部51を適宜の物品や動物等に擬態化して形成することによって、設置する場に相応しい燭台装置を構成する。

## [0049]

燭台装置50は、光源2から出射された照明光が散光部材4やシェード部材53の内部に装着された遮蔽拡散部材55を介して、ロウソクの炎に擬態化された揺れ変化を生じながら周囲の照明を行う。燭台装置50は、仏壇の周囲を幻想的に照明するとともにロウソクのように直火では無いために、極めて安全である。

#### [0050]

第4の実施の形態として図8に示した燭台装置60は、天井61に設置されるダウンライト等の照明装置を構成してなる。照明装置60は、基台部62の底面に天井61に設置した照明装置取付用の治具63に装着可能な取付部64が一体に形成され、この取付部64を介して屋内配線との接続が行われる。照明装置60には、基台部62に形成した係合部65によってシェード部材5と遮蔽拡散部材6とからなるシェード7が一体に組み合わされる。照明装置60は、上述したように散光部材4や遮蔽拡散部材6によってやわらかな間接光に変換された各光源2からの照明光が、ロウソクの炎に擬態化した揺れ変化を生じながら照明を行う。照明装置60は、シェード部材5の天井部66からも照明光が放射される。

#### [0051]

上述した各実施の形態においては、1個の照明スタンド3に対して1個のシェード7を組み合わせて構成したが、これらを一組として多数個を並べて例えば電飾装置のような態様で用いるようにしてもよい。かかる電飾装置は、各照明スタンドに備える光源を全体で制御すればよく、各照明スタンド毎にそれぞれ制御回路部を設ける必要は無い。電飾装置は、例えば制御回路部を備えたコントロールボックスを用意し、このコントロールボックスに対してそれぞれ照明スタンド3を接続するように構成される。

#### 【図面の簡単な説明】

#### [0052]

- 【図1】実施の形態として示した燭台装置の一部切欠き斜視図である。
- 【図2】照明スタンドの要部分解斜視図である。
- 【図3】シェード部材及び遮蔽拡散部材の分解斜視図である。
- 【図4】 照明スタンドの要部縦断面図である。

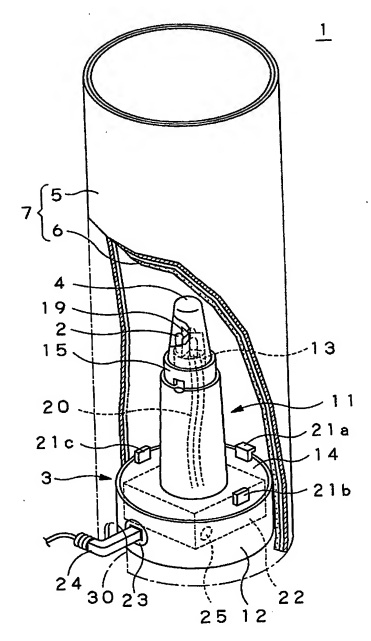
- 【図5】シェード部材に表現される照明光の揺らぎ変化の説明図である。
- 【図6】第2の実施の形態として示す燭台装置の説明図であり、同図(A)は光源支 持部の要部展開図、同図(B)はシェード部材に表現される照明光の揺らぎ変化の説 明図である。
  - 【図7】第3の実施の形態として示す船型燭台装置の一部切欠き側面図である。
  - 【図8】第4の実施の形態として示すダウンライト型燭台装置の要部縦断面図である

## 【符号の説明】

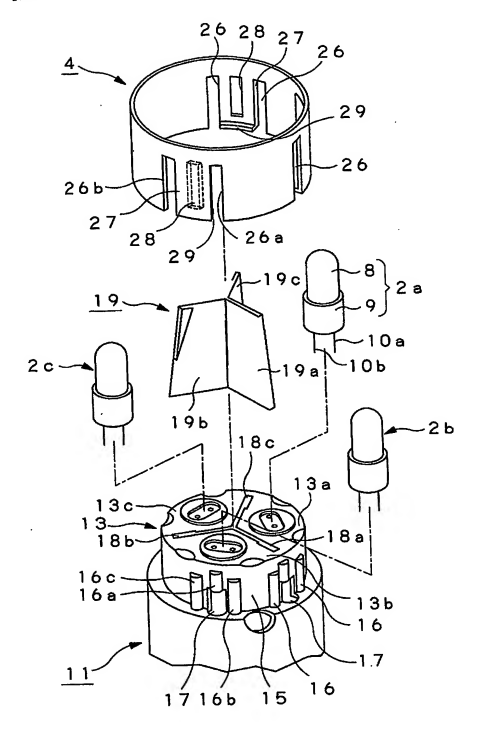
[0053]

1 燭台装置、2 光源、3 照明スタンド、4 散光部材、5 シェード部材、6 遮蔽拡散部材、7 シェード、11 トーチ部、12 基台部、13 光源支持部、14 取付フランジ部、15 散光部材支持部、19 セパレータ、22 制御回路部、40 燭台装置、50 燭台装置、60 燭台装置

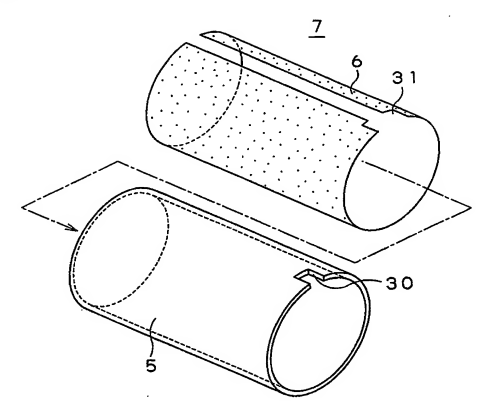
【書類名】図面 【図1】



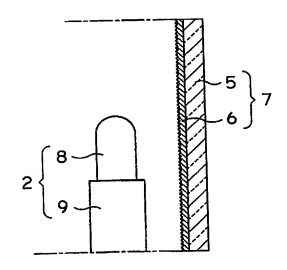
【図2】



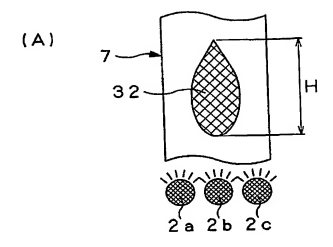
【図3】

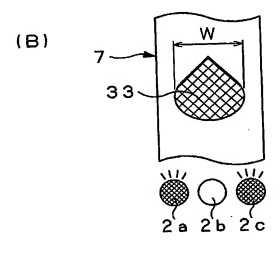


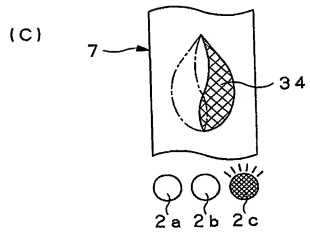
【図4】



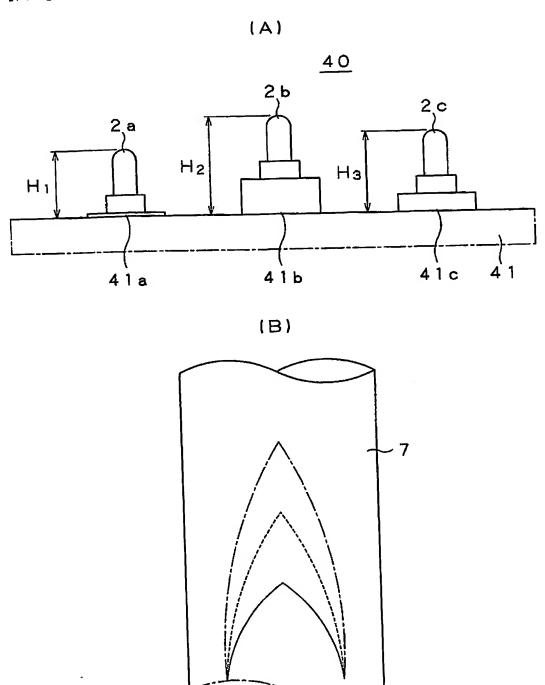
# 【図5】



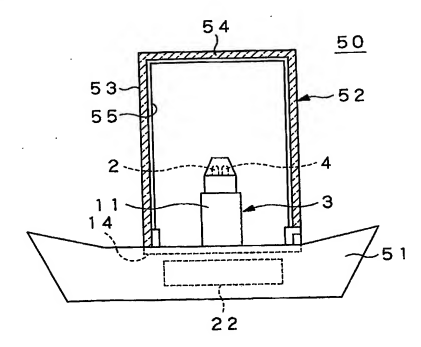




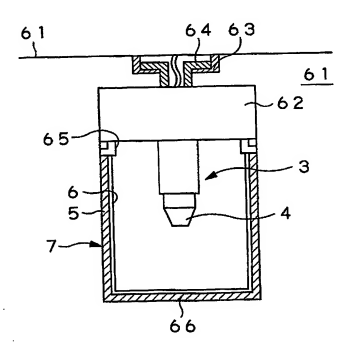
【図6】



【図7】



【図8】



## 【書類名】要約書

【要約】

複数個の光源から出射される照明光を、よりロウソクの炎に擬態化された揺れ 【課題】 変化を生じさせて照明を行う。

複数個の光源2を支持する光源支持部13が設けられたトーチ部11を各 【解決手段】 光源2の発光状態を個別に変化させる制御回路部22を内蔵した基台部に立設した照明ス タンド3と、光透過性を有する半透明な樹脂材により略ロウソクの炎状を呈するキャップ 状に成形されるとともに光源支持部13に装着されて各光源2から出射された照明光を拡 散させて全体が光輝する散光部材4と、透明樹脂材によって成形され照明スタンド3の外 周部に設置されるシェード部材5と、筒状に丸められてシェード部材5の内部に組み付け られて各光源2から出射された照明光を拡散させる遮蔽拡散部材6とを備える。

【選択図】 図1

特願20.03-342104

出願人履歴情報

識別番号

[000115005]

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

変更埋田」 住 所

愛媛県新居浜市新田町1丁目6番22号

氏 名

ユースエンジニアリング株式会社